2F00105IDS

Utility Model Gazette HEI4-43271

37 Scope Of Claims Registered With Utility Model

- A diversity reception apparatus for receiving two 1. signals with the same information as a first input signal 5 and a second input signal transmitted by two radio waves with different polarized components or by radio waves received at two different positions, converting the first input signal into a first intermediate-frequency signal, further converting the second input signal into a second 10 intermediate-frequency signal, setting levels and phases of outputs of the first and second intermediate-frequency signals to the same levels and phases, detecting a level of the first input signal and a level of the second input signal respectively with a first AGC detector and a second 15 detector, and combining the first and second intermediate-frequency signals with a predetermined level ratio corresponding to a level ratio of the detected first and second input signals to output, characterized by comprising: 20
 - a first diode with a terminal which has the same polarity as that of an output of the first AGC detector and which is connected to an output side of the first AGC detector;
 - a second diode with a terminal which has the same polarity as that of an output of the second AGC detector and which is connected to an output side of the second

AGC detector and with the other terminal connected to the other terminal of the first diode; $\dot{}$

a terminal mutually connected to the first diode and the second diode; and

a meter for receiving as its input a ground potential, wherein polarities of outputs of the first and second AGC detectors are same.

- 2. The diversity reception apparatus according to claim 1, further comprising:
- a DC amplifier with an input side connected to the terminal mutually connected to the first diode and the second diode; and

the meter connected to an output side of the DC amplifier.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出繳公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平4-43271

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月13日

G 01 R 29/08 H 04 B 7/08 7/155 A 7808-2G D 9199-5K 6942-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

❷考案の名称

ダイバーシチ受信装置

劉実 願 平2-85533 ②出 顧 平2(1990)8月13日

⑰考 案 者 藤 沢

正行

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会計内

御出 顧 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

9代 理 人 弁理士 内 原

好 足 八 开连上 内 既 克

砂実用新案登録請求の範囲 1 異なる2つの偏波成分の電波または異なる2 つの位置で受信された電波で伝送された同一情 報を持つ2つの信号をそれぞれ第1および第2。 の入力信号とし、前記第1の入力信号を第1の 中間周波信号に変換し、前記第2の入力信号を 第2の中間周波信号に変換し、これら第1と第 2の中間周波信号の出力のレベルと位相を等し くし前記第1の入力信号のレベルと前記第2の 入力信号のレベルとをそれぞれ第1のAGC検 波器および第2のAGC検波器により検出し前 記検出した第1と第2の入力信号のレベルの比 に応じて予め設定されたレベル比によって前記 第1と第2の中間周波信号を合成し出力するダ イパーシチ受信装置において、前記第1と第2 のAGC検波器の出力の極性は同一であり前記 第1のAGC検波器の出力側に前記第1のAGC 検波器の出力の極性と同一極性の端子を接続し た第1のダイオードと、前配第2のAGC検波 器の出力側に前記第2のAGC検波器と同一極 性の端子を接続し他端子を前記第1のダイオー

ドの他端子に接続した第2のダイオードと、前 記第1と第2のダイオードが互いに接続された 端子と接地電位を入力とするメータとを備えた ことを特徴とするダイバーシチ受信装置。

2 前記第1のダイオードと前記第2のダイオードが互いに接続された端子に入力側を接続した 直流増幅器と、前記直流増幅器の出力側に接続 されたメータとを備えたことを特徴とする請求 項1記載のダイバーシチ受信装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案によるダイバーシチ受信装置の 一実施例を示すプロツク図、第2図は従来のダイ パーシチ受信装置の一例を示すプロック図であ る。

1 a, 1 b混合器、2 a, 2 b第1の 利得制御増幅器、3 a, 3 b 荷坡戸液器、4 a, 4 b AGC検波器、5 a, 5 b電圧 制御発振器、6 位相検波器、7 a, 7 b 第2の利得制御増幅器、8 合成器、9 a, 9 b, 1 1メータ、10 直流増幅器、D_c, D_c...... ダイオード。

実開 平4-43271(2)

